

DÃ©cennie internationale des sciences au service du dÃ©veloppement durable

Dossier de la rÃ©daction de H2o
January 2025

L'UNESCO a officiellement lancÃ© la DÃ©cennie internationale des sciences au service du dÃ©veloppement durable 2024-2033. Il s'agit d'une initiative mondiale coordonnÃ©e conjointe pour exploiter le potentiel de toutes les sciences, fondamentales, appliquÃ©es, sociales et humaines, dans le but de faire progresser le changement durable dans nos sociÃ©tÃ©s, nos Ã©conomies et notre environnement.

D'aprÃ¨s le Rapport sur les objectifs de dÃ©veloppement durables 2024, 17 % seulement des cibles des objectifs de dÃ©veloppement durable (ODD) pourront Ãªtre atteintes d'ici 2030, prÃ¨s de la moitiÃ© ne prÃ©sentent que des progrÃ¨s minimes ou modÃ©rÃ©s, et plus d'un tiers sont en stagnation voire en rÃ©gression. C'est dans ce contexte que l'AssemblÃ©e gÃ©nÃ©rale des Nations unies a proclamÃ© la DÃ©cennie internationale des sciences au service du dÃ©veloppement durable a chargÃ© l'UNESCO de piloter sa mise en œuvre. Selon le Rapport sur les sciences de l'UNESCO 2021, 0,03 % seulement des publications scientifiques du monde entier portent sur les alternatives Ã©cologiques au plastique, 0,02 % sur les cultures rÃ©silientes face au changement climatique, et 0,01 % sur les stratégies locales de rÃ©duction des risques de catastrophes liÃ©es au dÃ©rÃ©glement climatique. Ã‰largir nos connaissances dans ces domaines nous permettrait de mieux lutter contre la faim et d'amÃ©liorer l'accÃ“s Ã l'eau potable. La DÃ©cennie vise Ã accÃ©lÃ©rer la production et la mise Ã prof d'informations exploitables, adaptant ainsi les sciences aux besoins des sociÃ©tÃ©s.

UNESCO